(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号。 特表2003-512693 (P2003-512693A)

(43)公表日 平成15年4月2日(2003.4.2)

(51) Int.Cl.7

識別記号 G11B 7/005

FΙ GIIB 7/005

在日本的作品等目或學術學者 化正元二基 地名西葡加斯雷尔 医内内静

テーマコード(参考)

5D090 多多点 可对抗聚焦性人类 医髂部门 医克克克氏腺样

(21)出願番号

特願2001-532541(P2001-532541)

(85)翻訳文提出日

平成13年6月18日(2001.6.18)

(86)国際出願番号

PCT/EP00/10095

(87)国際公開番号 (87)国際公開日

WO01/029832 平成13年4月26日(2001.4.26)

(31)優先権主張番号 99203443.9

(32) 優先日

平成11年10月20日(1999.10.20)

(33)優先権主張国

欧州特許庁 (EP)

(31)優先權主張番号。00200047.9

(32)優先日

平成12年1月7日(2000.1.7)

(33)優先権主張国

e Mist

欧州特許庁 (EP)

(71)出願人 コーニンクレッカ フィリップス エレク

Koninklijke Philips Electronics N. V.

意 東京 マーニーオラング国 5621 ベーアー アインドー フェン フルーネヴァウッウェッハ 1 Groenewoudseweg 1,

5621 BA Eindhoven, e Netherlands

(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦

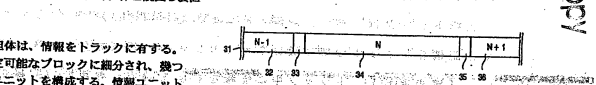
计特别 医复数医多种性皮肤 人名德里克克斯

(1975年) 1975年 - 1975年 - 1976年 - 1976年

(54)【発明の名称】 読出し専用型の記録担体と読出し装置

(57) 【要約】

読出し専用型の記録担体は、情報をトラックに有する。 情報は、アドレス指定可能なブロックに細分され、幾つ は、書込み可能な記録担体に対するフォーマットに従う 誤り訂正に対する最小限のユニットである。読出し専用 の記録担体では、情報ユニット間にリンキング領域が散音を対象に、ショックの姿を含ませて、対策・対点に けられる。これは、記録可能な記録担体との互換性を改 善するといった利点を有する。



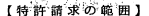
本路世上中部であって、一

· 医克里斯特氏病 医自己性 医皮肤 医皮肤病 网络拉拉斯 医克里氏管 医甘油 医人口经验

2、《广州公司》,据《广传》:"任任,连四撰据第四十五十四史张安

爆点可能 医大部位 阿州联的 医一路 多属罐 医人物 上升层医 二丁电路的多数 數值证人

1000、竹野海滨城(南部)。



27、2000年1月2日

20 2 多量的有效不多管理等基础的系统的。

記憶報は、所定の数のアドレス指定可能なブロックによって構成される情報 ユニットに細分され、

上記トラックは、記録可能型の記録担体に対するフォーマットに従って上記情報ユニットの間に設けられるリンキング領域を更に有する記録担体。

【請求項2】 上記情報は、フレームを有するエンコードされた信号にエン

コードされ、

(21) 出现番号 特额2001 - 532541((P2001 - 532541))

生的紅色紅色紅色紅色紅色原色色 2567。

《有多音》:明朝期撰書4章

数是是用规划之的规模的。 如初于被相关的设计规则(1984年1994)(1984年1994)

上記リンセング領域は2つのフレームを有する、循水項目の記録担体を調性(53) (33)

及び、ランインフィールドを有する請求項1記載の記録担体。 ・ スペスペンでである。

(1944年) (1945年)

三時報報論報節。日本

12的新海域的新平均5

四种香油用建筑原料。

上海接動部的

【請求項5】 情報を表示するトラックを構成するマークが情報層に設けら

れる、読出し専用の型の記録担体を製造する方法であるでは一般の場合に

受験を配情報は、所定の数のアドレス指定可能なブロックによって構成される情報

ユニットに細分され、

上記トラックは、更に、記録可能な型の記録担体に対するフォーマットに従って上記情報ユニットの間に設けられるリンキング領域を更に有する方法の対域を連続

【請求項 6 】 トラック中に情報を有する読出し専用型の記録担体を読み出 す読出し装置であって、

上記情報は、所定の数のアドレス指定可能な変更ックによって構成される情報を含む (特別の) (特

上記トラックは、記録可能な型の記録担体に対するフォーマットに従って上記 情報ユニットの間に設けられるリンキング領域を更に有し、

上記情報を引き出し、上記リンキング領域を棄てる信号処理手段を具備する読出し装置。

【請求項7】 上記信号処理手段は、少なくとも一つの上記リンキング領域から補助の情報を導き出す手段を有する請求項6記載の読出し装置。

【発明の詳細な説明】

[0.0-0.1]

本発明は、トラック中に情報を有する読出し専用型の記録担体に関する。

[0002]

本発明は、更に、情報を表示するトラックを構成するマークが記録担体の情報 層に設けられる、読出し専用型の記録担体を製造する方法に関する。

[0003]

本発明は、更に、記録担体を読出す読出し装置に関する。マンキンドの映画

が接待の担保のフレームの後に所定の期間におたってリングに発発の20個けられる

コンパクト・ディスク(C D)のような読出し専用型の記録担体が周知である 。このような読出し専用型の記録担体は、マスターディスクから複製をスタンピ シグすることによって例えば、光学式記録担体に対して大量生産プロセスで製造 される。従って、情報は記録担体に1つの段階で与えられ、トラックは上記情報 を表示する単一の連続的なパターンを有する。情報は、データワード及び対応す る制御ワード、例えば、アドレスのアドレス指定可能なプロックに論理的に細分 される。アドレス指定可能なブロックは、1つのアイテムのデータとして論理的 に取り扱われるデータワードの量、例えば、2048バイトである。それにより 、アドレス指定可能なプロックは、CD-ROM上のコンピュータデータのよう な個別に引き出され得るユーザデータの論理的な量から成る。

[0005] C D - R 又は C D - R W のような記録可能型の記録担体も公知である。記録可 能型の記録担体は、予め形成されたトラック中に情報信号を連続的に又は選択さ れた場所にランダムに書き込むことで記録装置中に情報を有して通常設けられる 。時間における異なるセッションへのこのようなレコーディングは、1つの記録 装置又は異なるレコーダにおいて行われてもよい。トラック中の隣接する情報信 号の異なるセッションへのレコーディングは、リンキングと呼ばれる。記録可能 な記録担体上に連続的に記録される情報信号をリンキングする方法及び装置は、 米国特許第5,187,699号から公知である。このような情報信号によって 中断されることなく記録されるべき最小限の情報量は、とりわけ誤り訂正システ

1 - 8.0 0 0 1:1



ムによって決定される。このような量は、情報ユニットと呼ばれ、少なくとも1つであるが通常8又は16である幾つかの論理的にアドレス指定可能なブロックと、上記ブロックを覆う誤り訂正コード(ECC)とを有する。情報ユニットは、プリグルーブ(pregroove)中の位置の情報によって示される所定の場所に記録されるべきである。従って、情報ユニット間では、異なる瞬間に記録される信号間にリンク位置と呼ばれる境界線が存在してもよい。

[0006]

既知のリンキング方法では、第1の情報信号が完全に記録された後、記録処理が信号の最後のフレームの後に所定の期間にわたってリンク位置まで続けられる。次の情報信号が記録されるべきとき、記録処理は、見かけ情報(通常ゼロデータ)を後の所定の場所の始めまで加えることでリンク位置において始められる。従って、情報ユニット間の領域は、有効な情報を含まずリンキング領域と呼ばれ、このリンキング領域は上記リンク位置を含む。一般に、記録担体上のトラックへの情報の記憶に対する規則は、フォーマット、例えば、記録可能型の記録担体に対するフォーマットと呼ばれる。問題は、正しいフォーマットに従って読出し信号がデコードされ得る前に、幾つかの記録担体型を読出す読出し装置が読出し専用型又は記録可能型かを最初に区別しなくてはならない点である。読出し専用型の記録担体のフォーマットを読出すためだけに備え付けられる簡単な読出し装置は、このようなリンキング領域が読出されるとき妨害されてもよく、結果として出力信号に誤りをもたらす。

新機器、「100010177」と、各種教育学研修器のこれやの名と、その語に対したり

本発明は、有効なリンキングを可能にし上記問題を未然に防ぐ記録担体及び読出し装置を提供することを目的とする。

医氯磺酸磺胺 数据 医电视性电阻 医电阻性 医电阻性

(0 0 0 8)

この目的のために、冒頭段落で説明した読出し専用型の記録担体は、所定の数のアドレス指定可能なブロックによって構成される情報ユニットに細分される情報を含み、記録可能型の記録担体用のフォーマットに従って情報ユニット間に設けられるリンキング領域を更に含むトラックを有する。更に、冒頭段落で説明した装置は、情報を引き出し、リンキング領域を棄てる信号処理手段を具備する。



読出し専用型の記録担体中のリンキング領域の効果は、読出し装置が1つのフォ ーマットを読出すためだけに具備される必要があり、リンキング領域がフォーマ ットの一部であるため読出し処理を中断すること無く記録可能なディスクを読出 しし得ることである。更に、異なる型の記録担体間の互換性は、リンキング領域 が夫々の型に存在するために読出し専用型の記録担体の記憶容量が記録可能型の 容量よりも大きくなく、更に、ブロックの論理アドレス及び夫々の物理的な場所 の関係が夫々の型において同じになり得るため改善される。大学教育を企業

[00009]

[P I O O)

本発明は、次の認識に基づく。通常、読出し専用型の記録担体と互換性がある べき記録可能型の記録担体に対してリンキングを提供するためには相当な努力が 要求される。このようなリンキングシステムは、読出し専用の記録担体用のプレ 一・ヤー中に設けられる誤り訂正システムによって取り扱われ得る小さいリンキン グ領域だけを形成するために非常に正確な記録装置を要求してもよい。既に読出 し専用型のディスクフォーマットにあるリンキング領域を設けることによって、 ラのフォーマットだけがデコードされる必要があるため、読出し装置はより**複** 雑でなくなる。更に、記録装置は、非常に正確なリンキング回路を要求しないが い。普通の大きさのリンキング領域を形成してもよい。 いい 音で スポーツ これ 人口

设数的转<mark>线则0.1.0.1.</mark> 自然的增长设备。2017年以系统人中以其间的特殊的14年中。 記録担体の好ましい実施例は、情報がフレームを有するエンコードされた信号 にチャンネルコードによってエンコードされてリシキング領域が2つのフレーム (株) を有することを特徴とする。これは、リンキング領域の第1のフレームが前の情 報ユニットに対するランアウト領域を容易にするために記録システムにおいて使 用されてもよい一方で、第2のフレームは次の情報ユニットに対するランイン領 域を容易にするといった利点を有する。それにより、容量の最小限のロスが実現 される。

24 69 45 4 [0 0 1 1 1]

医多瓣唇 电逐步的协士 人们的什么少 記録担体の更なる実施例では、少なくとも一つのリンキング領域は補助の情報 を有する。これは、コピー保護キーのような補助の情報が読出し専用の記録担体 に対してだけ利用でき、標準的な記録装置ではリンキング領域のコンテンツが外

部的に影響され得ないため、記録可能型の記録担体に容易にコヒーされ得ないと いった利点を有する。 「tan to show as the property of the test of the state of

発動で (10012) Part to the Long Language (東 Language)

本発明による更なる利点及び好ましい実施例は従属項に記載する。

本発明の上記及び他の面は、以下の説明において例によって説明し、添付の図 面を参照する実施例を参照して明らかになり更に明確にされる。のではる希談の

[0014]

: [-0.0:0:0] :

異なる図面において対応する素子は同一の参照番号を有時る。必一は飲み本

of the factor of the second 図1 aは、トラック19と中央穴10とを有するディスク形状の記録担体11 を示す図である。トラック19は、情報層上に略平行なトラックを構成するター ンの螺旋模様に従って配置される。記録担体は、光学的に読出し可能であり光学 ディスクと呼ばれ、読出し専用型である。情報は、トラックの方向にある光学的 に検出可能なマーク、例えば、プレスによって製造されるへこみによって情報層 上に表示される。トラックは、データプロックの場所を示すために位置の情報、 例えば、アドレスを有する。幾つかのプロックが情報ユニットを構成し、これら ユニットには誤り訂正コードが設けられ、 読取装置における誤り訂正処理に対し て要求される最小限の量のデータである。 [0016]

図1 b は、記録担体11の線 b - b についてとられた断面図であり、透明な基 板15に反射層16及び保護層17が設けられる。トラック14は、へこみ又は 高さとして備えられてもよく、マークは情報を表示するトラックの長手軸方向に 設けられる。然は異の政策、中立には今、後の政策を自用されては、東江政策へ強制

[0017]

記録担体11は、マークによって表示される情報を有し、結果として光学的に 検出されると変調された信号をもたらす。変調された信号はフレームに細分され る。フレームは、同期信号によって先行される所定量のデータである。通常この ようなフレームは、パリティワードのような誤り訂正コードを有するが、これら

は幾つかのデータブロック、即ち、多数のフレームに関連する。このようなレコーディングシステムの例は、DVDシステムから公知であり、このシステムではフレームは172のデータワード及び10のパリティワードを有し、この例を以下の説明に使用する。

データは、2KBのブロック、及び、16ブロックを有する情報ユニットに整

えられ、従って、このようなユニットの大きさは32KBユーザラニ名である。 ユニットは、ユニット中のユーザ情報中の誤りを訂正する誤り訂正司元片(EC C)を含む幾つかのフレテム。存在しい限り訂正を2層有する。限り訂正の第1の 層(С1と呼ばれる)は、ランダムな誤りのような小さい誤りを訂正し、第2の 層(С2と呼ばれる)はパースト誤りのような大きい誤りを訂正する。記録装置 は、このようなブロックを個別に書込み及び/又は再書込みすることができるべ きである。従って、ブロックは、ユーザデータを含まないが読出し電子装置(例 えば、PLLの利得、周波数及び位相)を治める専用のパターンであるランイン 領域に先行される。更に、ブロックには、リード電子装置を妨害し得る読出し信 号の急な終わりを防止するためにランアウト領域が通常設けられる。従って、記 録可能な記録担体には、ユニット間でリンキング領域が利用可能である。リンキ ング領域の大きさは、データブロック又は情報ユニットに等しくてもよい。本発 明によると、リンキング領域は、曹込み可能な記録担体と同じ又は同様のコンテ フォーマットが等しいため、読出し装置は、どの型の記録担体が読出されるべき かを検出しなくてもよい。実施例では、リンキング領域は2つのフレームからな る。常に幾らかの誤りがリンク位置において存在するが、ユニットのレコーディ ングを停止したときの誤りが第1のフレーム中に位置決めされ得る一方でレコー ディングを開始することによって生じる誤りは第2のフレーム中に位置決めされ 得る。更なる実施例では、リンキング領域は、前のデータブロックに続くランア ウトフィールド、キャップ、及び、次のデータブロックを先行するランインフィ ールドに細分される。

[0019]

図2は、図1に示す記録担体と同一の記録担体11を読出す再生装置を示す図 である。再生装置には、記録担体11を回転する駆動ユニット21と、記録担体 上のトラック19を走査する読出しヘッド22とが設けられる。装置にはトラッ ク上に読出しヘッド22を半径方向(トラックの長さ方向に対して垂直方向)に 雑に位置決めする位置決めユニット25が設けられる。読出しヘッドは、光学素 子を通って案内され記録担体の情報層のトラック上の放射スポット23上に合焦 される放射線ビーム24を生成する既知の型の光学系を有する。放射線ビーム2 4は、放射線源、例えば、レーザダイオニドによって生成される。読出しスット は、放射線ビニス24の焦点を上記ビニスの光学軸の方向に移動でせるラネー分 シングアクチュエータ、及び、トラックの中央上で半径方向にスポット23を細 かく位置決めするトラッキングアグチュエータを更に有する。トラッキングアク チュエータは、ヒーム24の光学軸に対して反射素子の角を変化させるために光 学索子又はヒエソ索子を半径方向に移動させる例えば、コイルを有してもよい。

【000020071 中国和学校生,在广泛工作的企业的基础的企业的企业。

情報層によって反射される放射線は、読出し信号と上記トラッキング及びフォ 一カシングアクチュエータに供給されるトラッキングエラー及び合焦エラー信号 を含む更なる検出信号とを生成するために読出しヘッド22中の通常の型、例え は、4コードラントダイオードの検出器によって検出される。読出し信号は、デ ータを引き出すために読出し手段27によって処理され、この読出し手段は、例 えば、チャンネルデコーダを有する通常の型の読出し手段である。引き出された テータは、テータセレクタ28に供給される。テータセレクタは、情報ユニット を選択し、情報ユニット間にあるリンキング領域からの読出し信号をスキップす る。選択されたデータは、出力信号30を生成するために誤り訂正を実施する誤 り訂正ユニット29に供給される。 火の統領。近にとというのでの対象。

異なる実施例では、別個のデータセレクタを有しないが、誤り訂正ユニットは 、読出し信号上のフレームを検出するフレーム検出器を具備し、リンキングフレ ームを棄て、情報ユニットを構成するフレームを組合す。再生装置には、駆動ユ ニット21、位置決めユニット25、読出し手段27、データセレクタ28、及



び、可能であれば誤り訂正ユニット29に接続される制御線26、例えば、シス テムバスを介して機器を制御するために、ユーザ又はホストコンピュータからコ マンドを受信する制御ユニット20を更に具備する。このために制御ユニット2 0は、通常の制御手順を実施するために、マイクロプロセッサのような制御回路 、プログラムメモリ、制御ゲートを有する。制御ユニット20は、論理回路にお いてステートマションとして実行されてもより。主場部はそよので響電器や人

表情事情[0]0.2.2.1。《原本》、於於《公本》的數學《本》的結實主於一定可 図3は、幾つかのリンク付けされた情報ユニットを示す図である。特情報ユニッ トの論理シーケンス31の一部が示される。第1の情報ユニット32は、N-1 と名付けられ、後にリンキング領域33が続く。その後、Nと名付けられた次の 情報ユニット34、更なるリンキング領域35及びN+1と名付けられる第3の 情報ユニット36が続く。情報ユニットの各対は、リンキング領域によって分離 され、従って、記録可能なシステムでは、互換性のある記録担体が困難を有する こと無く記録され得る。図3に示すシーケンスがどのリンキング領域も必要とし ない読出し専用の記録担体上に存在することに注意する。しかしながら、再生装 置がリンキング領域に対処するように配置されると、全ての記録された記録担体 は同じ装置で容易に読出され得る。実施例では、リンキング領域は、図1を参照 して記載したとおり、2つのフレームの長さを有する。

東京。【10023】 東南京が10023 「東南京が10023」

図4は、リンキング領域を示す図である。情報ユニットの論理的シニケンス・3 1の詳細を示す。先行する情報ユニット32はN-1と名付けられ、リンキング 領域33及びNと名付けられる次の情報ユニット34によって後続される。リン キング領域33は、先行するユニット32に隣接するランアウトフィールド41 ギャップ42、及び、次のユニットNのデータ領域の直前にあるランインフィ ールド43に細分される。ランイン及びランアウトフィールドは、読出すときに 読出しクロックと同期する通常短いマークである所定のパターンのマークで満た されてもよい。ギャップ42は、記録されないままであるため、記録可能型の記 録担体中に特定の規定されたデータコンテンツを有しない。幾つかの情報ユニッ トを連続的に記録するとき、ギャップも記録されてよい。読出し専用ディスクに



おいて、ギャップは記録されない領域、又は、幾つかのランダムなデータバターンを有してもよい。ギャップを記録することにおいて利点もあり、それは、ランアウトフィールド及びランインフィールドが重なり合わず、このため、信頼性が高く予期しない誤りを有しないことである。更なる実施例では、読出し専用の記録担体中のリンキング領域は、アクセス制御データ、解読キー、又は、特有のディスク識別番号のような補助データを受容するために使用されてもよい。特に、レコーダ上ではリンキング領域のコンテンツがユーザによって外部的に影響を与えられず、特に、ギャップは全く充填され得ないため、ギャップは有利的に限、コピー制御情報を記憶するために使用されて電よい。

[0024]

本発明は、CD及びDVD一光学式記録フォーマットを使用する実施例によって説明したが、情報ユニットの記憶に対する全てのフォーマットに対して適用してもよい。例えば、記録担体は、磁気型ディスク又はテープでもよい。本発明は、ハードウェア及びソフトウェア夫々を用いて実行されてもよく、本文書において、「有する、含む」などの用語は、記載されていない他の素子及び段階を除外するものではなく、素子は単数形で表わされているが同じ素子が複数個存在することを除外するものではなく、その参照記号も特許請求の範囲を制限するものではなく、「手段」といった用語は、単一のアイテム又は複数のアイテムによって表示されてもよく、幾つかの「手段」はハードウェアの同じアイテムによって表示されてもよく、幾つかの「手段」はハードウェアの同じアイテムによって表示されてもよいことに注意する。更に、本発明の範囲は、実施例に制限されず、本発明は、上記特徴の一つ一つの各新規の特徴又はその組み合わせを含む。

- 我没有的 斯特格特 斯泰克 医大性性多点性 医多种 有多种的 \$P 4 中国的

在一个的数据中心上的现象。 计复数电影 医电影性

[157 1]

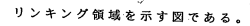
記録担体を示す図である。

[図2]

一読出し装置を示す図である。

幾つかのリンク付けされた情報ユニットを示す図である。

【図4】

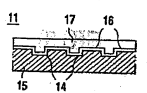


336 93

[M 1 a]

FIG. 1a

【図1b】

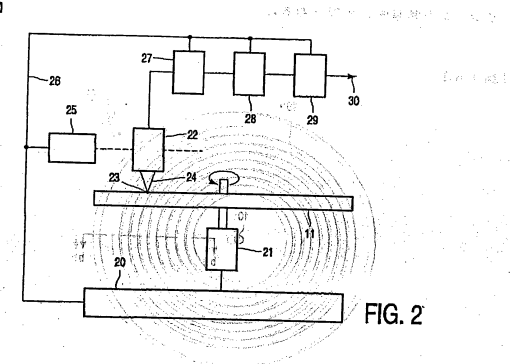


1.【中間】

100

136471





[図3]

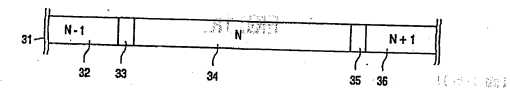


FIG. 3

[12] 4 1

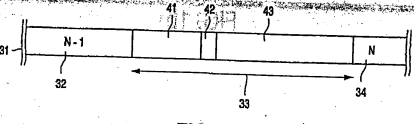


FIG. 4

可等的。但也是接触是自己支持的原理,而便能定



【国際調査報告】

INTERNATIONAL	L SEARCH REPORT	Inter: Wel Application No
	्राम स्थापित सम्प्राणित है। अस्य स्थापित सम्प्राणित के सिन्दे के स्थित के स्थापन	PCT/EP; 00/10095
CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER CT 7 61187/00 G1187/007	G11B2O/12	Production of the state of the
ording to International Patent Classification (IPC) or to be	th national classification and IPC	The state of the s
FIELDS SEARCHED	forward but of our His-Born search about	
irrum documentation earched (classification system toli C 7 G11B	DWOOD BY CHARACTERION BY INDIANY	शास-विवयस 🖟
April 19	Fallmag Pho	ing a service of the
currentation searched other than minimum documentation	to the exemithal such documents are inc	luded in the fields searched
i i	g socialistical for the second of the second	- DOOS VE VEHA 18 7 OS
ctronic data base consulted during the International seen		
O-Iπternal, PAJ, WPI Data		abitraci
e e	A Section Control of the Section Control of t	
		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
egory • Citation of document, with Indication, where a	ppropriate, of the relevant pessages	Relevant to claim No.
EP D 730 274 A (INCAT	SYSTEMS SOFTWARE USA	1.2.4-7
INC) 4 September 1996		
claims 1-4,17; figure	4A	
column 22, line 6-10	- · ·	
EP 0 724 263 A (SONY C		1,5,6
31 July 1996 (1996-07- claims 1,8,13; figure		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
PATENT ABSTRACTS OF JA	PAN .	1,5,6
vol. 1997, no. 09,		
30 September 1997 (199 & JP 09 115250 A (SONY		
2 May 1997 (1997-05-02		
abstract	<u> </u>	
; ;	-/	
	,	f ()
_		
Y Further documents are listed in the continuation of i	box C. X Peters famil	y members are liesed in annex.
ipedal categories of ched documents:	T later document p	chicked effer the international filing date and not in cooffici with the application but
document defining the general atmost the set which to considered to be of particular relevance	not ched to understance or priority care in	and the principle or theory underlying the
 earlier document but published on or after the internati filing date 	ional "X" document of part	icular relovance; the claimed invention idered novel or carnot be considered to
document which may throw doubts on priority claim(s) which is cited to establish the publication date of short	or involve an inven	tive stop when the document to taken alone icular relevance; the claimed invention
distint or other special reason (as specified) decument reterring to an oral disclosura, use, exhibited	cannot be consi	idered to involve an inventive step when the mbinod with one or more other such docu-
other means * document published prior to the international filing date	ments, such col	mbination being obvious to a person sidiled
later than the priority date claimed	*&* document memb	er of the same patent family
ale of the actual completion of the international search	Date of mailing	of the international search report
2 February 2001	09/02/	
ame and mailing address of the IBA European Patent Office, P.B. 5818 Patenti	Authorized office	DF .
M. — 2280 HV Rijswik Tel. (431-70) 340-2040, Tk. 31 651 epo n	alla eksile 10 laak 🗗 caarii 10 taarii 1	Market State

page 1 of 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter has Application No PCT/EP 00/10095

Category	Ion) OCCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Challen of document, with indication, where appropriate, of the relevant passedge	Relevent to claim No.
		369
in the second	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31 October 1997 (1997-10-31) & JP 09 171481 A-(SONY CORP), 30 June 1997 (1997-06-30) abstract	Adam had breaking
(,P _{arter}	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29)	1,5,6
menter in the	8 JP 11 328864_A (SAMSUNG ELECTRONICS CO_ LTD), 30 November 1999 (1999-11-30)	E Polificial nemo estas Stanfortis
,		EPO-Internal, fAJ
	Service Control of the Control of th	
and the latest	man i sama i sa	
ja se	A. S. C. ARRIVA, INTERPRESENTATION OF THE PROPERTY OF A SAME AND A	A PART I
		12 / 72 / VA
	1.43.1 - 1.43.2 (1.45.2)	ANTES
		1
	্যান্ত প্রত্যান্ত্র কর্মনার ক্ষাক্র কর্মনার হিছে । তালাক্ষ্যান্ত্র ক্ষাক্র কর্মনার ক্ষাক্র কর্মনার হিছে ।	Torse magazine sametre fig.
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	ST SC MARKET TEMPOR
	The view broadings and including an anti-mine as proportions of the control of th	enia en granda la estre de tra l'heght qual (- 81) uls qual transc (- 81)
entral September September September	The control of the co	TO A STATE OF THE PARTY OF THE
	Application of the control of the co	Full tempetiting reduced. The landship was a second of the landship was a
	The first terms of the separate states and the separate terms of t	A South

Form PCT/ISW210 (continuation of second sheet) (July 1992)

page 2 of 2

TERNATIONAL SEARCH REPORT

inter mat Application No PCT/EP 00/10095

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	·
EP 0730274 A	04-09-1996	AU 707161 B AU 4577396 A CA 2169131 A JP 8273334 A US 6091686 A	01-07-1999 05-09-1996 29-08-1996 18-10-1996 18-07-2000	386 376 8 3 4 5
EP 0724263 A	31-07-1996	JP 8203210 A AU 4214696 A CN 1137675 A SG 33669 A US 5778257 A	09-08-1996 08-08-1996 211-12-1996 18-10-1996 4 07-07-1998	l .
JP 09115250 A	02-05-1997	NONE	TM), AF, AT, A BA: BB: 20, D	
JP 09171481 A	30-06-1997	DE. DK. DAGO	N, CR. CU. CZ.	
JP 11328864 A	30-11-1999		. ES. FI, GB; C	
		is for the in-	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	TRM BOOK
		er erenig e nerve en eksil erik kolonin en en vi er kolonin er giz erkeringen kol	10 (表記を) 88/44 10 (表記を) である (発音) かっ ではない ではない (データ ではない ではない (データ ではない でしなない。 こして では、(発音・) 関係 くいま	
	<u> Contractor de la cont</u>			in the second
CALLY 被对于1000年的1000年的1000年	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		医型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	

Form PCT/ISA/Z10 (patent termity emex) (July 1992)

LANCEPHINE

EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG , ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, a RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, C A, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM , DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GHMGM GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, K E, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS , LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, R U, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM , TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW

(72)発明者 ヘームスケルク,ヤーコブス ペー

オランダ国,5656 アーアー アインドー フェン,プロフ・ホルストラーン

(72)発明者 ファン、ウォウデンベルフ ルール オランダ国,5656 アーアー アインドー フェン,プロフ・ホルストラーン 6

Fターム(参考) 5D090 AA01 BB02 CC04 DD02 EE16 FF08 GG29 GG32

JP. OULL SEPO 29-08-1997 A JP. OBITIABI 30-11-1999 JP 11328866,

-8981 -53-119

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	,
Mage cut off at top, bottom or sides	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	R QUALITY
□ other:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.